

Obszar zastosowania

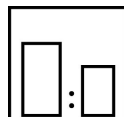
Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD, o stopniu połysku 5 - 10 jednostek połysku pod kątem 60°, jest wysokojakościowym bezbarwnym lakierem akrylowym zgodnym z normami VOC, przeznaczonym do wysokiej jakości lakierowania matowego (całościowego i częściowego) w sektorze motoryzacyjnym. Zapewnia jednolitą, matową, bezbarwną powłokę na lakierach rozpuszczalnikowych i wodnych. Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD charakteryzuje się wysoką odpornością na wszystkie warunki atmosferyczne, jak również na obciążenia chemiczne i mechaniczne.

Wydajność: 10,0 - 12,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Odcień
bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Mipa 2K-MS Utwardzacz MS

25 / 40

Mipa 2K-HS Utwardzacz HS

25 / 35

wagowo (lakier : utwardzacz)

--

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1

3 : 1



Utwardzacz

Do lakierowania całościowego

Mipa 2K-MS Utwardzacz MS 40

Mipa 2K-HS Utwardzacz HS 35

Do lakierowania częściowego

Mipa 2K-MS Utwardzacz MS 25

Mipa 2K-HS Utwardzacz HS 25



Czas przydatności do użycia

1 godz. w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Mipa 2K Rozcieńczalnik V 25

Mipa 2K Rozcieńczalnik wolny V 40



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

--



Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (technologia wysokociśnieniowa)

Utwardzacz

--

Ciśnienie (bar)

2,0 - 2,5

Dysza (mm)

1,2 - 1,3

Liczba natrysków

1,5

Rozcieńczalnik

15 - 25 %

HVLP (technologia niskociśnieniowa)

--

2,0 - 2,2

1,2 - 1,3

1,5

15 - 25 %

HVLP (ciśnienie wewnętrzne dyszy)

--

0,7

--

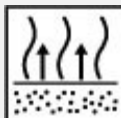
--

--

Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.



Czas odparowania

5 - 10 min. między natryskami
 30 - 45 min. przed suszeniem w kabinie lakierniczej

Grubość suchej warstwy

50 - 60 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	25 – 35 min.	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min.	2 h	--	--
Suszenie w podczerwieni fale krótkie	--	8 min.	--	--	--
Suszenie w podczerwieni fale średnie	--	10 – 15 min.	--	--	--

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/e 840 g/l
 Produkt zawiera maksymalnie 605 g/l

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Optymalna aplikacja:

1/2 natrysku cienką zamkniętą warstwą, następnie wykończyć jednym pełną warstwą. Aby zapewnić jednolity poziom połysku na dużych powierzchniach w sektorze lakierowania samochodów osobowych, zaleca się aplikację ostatniej warstwy lakieru w cyklu dziennym i wysuszenie w temperaturze pokojowej w ciągu nocy.

Możliwe stopnie połysku w połączeniu z Mipa 2K-HS Lakierami bezbarwnymi CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8 / CC 9:

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD + Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny PM 6:1 = mat

Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.
 Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Dla dokładniejszej gradacji w zakresie połysku 5-15 % można mieszać z 2K-HS Lakierem bezbarwnym CCM!

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD + Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny PM 4,5:1 = półmat

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD + Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny PM 3,5:1 = połysk jedwabisty

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CCD + Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny PM 2,5:1 = półpołysk

Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.